



K コマンド

この章では、K で始まる Cisco NX-OS マルチプロトコル ラベル スイッチング コマンドについて説明します。

key

キーチェーンの認証キーを設定するには、**key** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

key *key-id*

no key *key-id*

構文の説明	<i>key-id</i>	キー ID。指定できる範囲は 0 ～ 65535 です。
デフォルト	なし	
コマンドモード	キーチェーン キー コンフィギュレーション モード	
サポートされるユーザロール	network-admin vdc-admin	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	5.2(1)	このコマンドが追加されました。
使用上のガイドライン	このコマンドには、MPLS Services ライセンスが必要です。	
例	次に、キーチェーンの認証キーを設定する例を示します。 <pre>switch# configure terminal switch(config)# key chain keychain1 switch(config-keychain)# key 10 switch(config-keychain-key)#</pre>	
関連コマンド	コマンド	説明
	mpls ldp configuration	マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) ラベル配布プロトコル (LDP) を設定します。

key chain

認証キーのグループを設定するには、**key chain** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

key chain *keychain-name*

no key chain *keychain-name*

構文の説明

keychain-name キーチェーンの名前。最大長は英数字 32 文字です。

デフォルト

なし

コマンドモード

キーチェーン コンフィギュレーション モード

サポートされるユーザロール

network-admin
vdc-admin

コマンド履歴

リリース	変更内容
5.2(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドには、MPLS Services ライセンスが必要です。

例

次に、認証キーのグループを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# key chain keychain1
switch(config-keychain)# key 10
switch(config-keychain-key)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
mpls ldp configuration	マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) ラベル配布プロトコル (LDP) を設定します。

key-string

キーの認証文字列を設定するには、**key-string** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

key-string *key*

no key-string *key*

構文の説明

key キーの認証文字列。キーには、大文字小文字の英数字 1 ～ 80 文字を指定できます。最初の文字に数字は使用できません。

デフォルト

なし

コマンドモード

キーチェーン キー コンフィギュレーション モード

サポートされるユーザロール

network-admin
vdc-admin

コマンド履歴

リリース	変更内容
5.2(1)	このコマンドが追加されました。

使用上のガイドライン

このコマンドには、MPLS Services ライセンスが必要です。

例

次に、キーの認証文字列を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# key chain keychain1
switch(config-keychain)# key 10
switch(config-keychain-key)# key-string pwd1
```

関連コマンド

コマンド	説明
mpls ldp configuration	マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) ラベル配布プロトコル (LDP) を設定します。